

## ORTICOLTURA – Risultati del riesame mirato di prodotti fitosanitari autorizzati 2015

Data: 30.11.2015

Nella tabella seguente sono elencate tutte le nuove prescrizioni di applicazione per prodotti fitosanitari (PF) autorizzati nell'orticoltura, emerse dal programma di riesame mirato 2015. Nella tabella non figurano prodotti d'importazione parallela\*, prodotti con permesso di vendita\* e PF omologati esclusivamente per uso non professionale (nell'hobbistica). Se in un settore esaminato non vengono inserite nuove prescrizioni di applicazione, sono valide quelle già esistenti. Le autorizzazioni modificate con le prescrizioni di applicazione complete in genere vengono pubblicate congiuntamente solo a fine anno, dopo la stagione di massima applicazione dei PF, nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online ([www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch))  
 ➔ Temi ➔ Protezione dei vegetali ➔ Prodotti fitosanitari ➔ Elenco dei prodotti fitosanitari).

In caso di revoca di un'indicazione, il PF interessato può essere venduto secondo le disposizioni di omologazione vigenti nell'indicazione stessa per 12 mesi al massimo dalla data di modifica dell'autorizzazione (con la menzione di tale indicazione) e applicato, conseguentemente, per un ulteriore anno.

Per informazioni o domande contattare il Settore Protezione sostenibile dei vegetali dell'UFAG.

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<b>Principio attivo: DAZOMET (DMTT)</b> (Categoria di prodotto: fungicida, erbicida, nematocida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 15.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Basamid Granulat (W-2054)</i>	Utilizzatori e lavoratori	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per il riempimento della macchina con granulato indossare guanti e tuta di protezione, occhiali protettivi e maschera di protezione per le vie respiratorie (BP3). Durante lo spargimento e l'incorporamento del granulato, la posa e la rimozione del foglio nonché la prima lavorazione del suolo indossare guanti e tuta di protezione, occhiali protettivi e maschera di protezione per le vie respiratorie (BP3).</li> <li>- Per i lavori successivi in serra: durante il tempo di azione del prodotto assicurarsi che nessuno acceda al locale senza i dispositivi di protezione prescritti. Per accedere ai locali trattati durante il tempo di azione indossare guanti e tuta di protezione, occhiali protettivi e maschera di protezione per le vie respiratorie (B). Concluso il tempo di azione aerare a lungo la serra prima di riaccedervi.</li> </ul>
	Acque sotterranee	---
	Organismi acquatici	- Utilizzo in pieno campo - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento
	Altri organismi non bersaglio*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trattamento delle superfici: riduzione del dosaggio a max. 50 g/m<sup>2</sup></li> <li>- SPe 1: per proteggere gli organismi del suolo non applicare questo o altri prodotti fitosanitari contenenti il principio attivo Dazomet (DMTT) più di 1 volta ogni 3 anni sulla stessa particella.</li> <li>- Applicazione su superfici in pieno campo: nelle colture in pieno campo, dopo il trattamento e fino alla prima lavorazione del suolo coprire le superfici trattate con un foglio di plastica.</li> </ul>
	In generale	- Trattamento del substrato: nessun trattamento con compost

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
<b>Principio attivo: EPOXICONAZOL</b> (Categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 23.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Allegro</i> (W-5544)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti e tuta di protezione	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio*	- Limitazione del dosaggio a 0,75 l/ha - Max. 2 trattamenti per coltura	
<b>Principio attivo: FLUFENACET</b> (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 01.10.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Artist</i> (W-6225)	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento	
<b>Principio attivo: LENACIL</b> (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 29.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Lenacil</i> (W-2485) <i>Venzar</i> (W-6218) <i>Spark</i> (W-6858)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione e applicazione con guanti	
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2	
	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento	
	Altri organismi non bersaglio*	---	
	In generale	- 1 trattamento per coltura con max. 2 kg/ha	
<b>Principio attivo: METRIBUZIN</b> (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 01.10.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Artist</i> (W-6225)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti; applicazione con guanti e tuta di protezione	
	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio*	---	
<i>Dancor 70 WG</i> (W-6151)	Utilizzatori e lavoratori	---	
	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	- Asparagi - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento	
	Altri organismi non bersaglio*	---	
	In generale	- Carote: riduzione del dosaggio a 0,3 kg/ha, possibile trattamento frazionato, max. 0,15 kg/ha per frazione - Pomodori: riduzione del dosaggio a 0,4 kg/ha	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Metric</i> (W-6803)	Utilizzatori e lavoratori	---
	Acque sotterranee	---
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio*	---
<i>Midas</i> (W-6255)	Utilizzatori e lavoratori	---
	Acque sotterranee	---
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio*	---
	In generale	- Pomodori: riduzione del dosaggio a 0,4 kg/ha - Carote: riduzione del dosaggio a 0,3 kg/ha, possibile trattamento frazionato, max. 0,15 kg/ha per frazione
<i>Mistral 70 WG</i> (W-6620)	Utilizzatori e lavoratori	---
	Acque sotterranee	---
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio*	---
	In generale	- Pomodori: riduzione del dosaggio a 0,4 kg/ha
<i>Sencor SC</i> (W-6630)	Utilizzatori e lavoratori	---
	Acque sotterranee	---
	Organismi acquatici	- Asparagi - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento
	Altri organismi non bersaglio*	---
	In generale	- Carote: riduzione del dosaggio a 0,35 l/ha, possibile trattamento frazionato, max. 0,18 l/ha per frazione - Pomodori – Riduzione del dosaggio a 0.5 l/ha
<b>Principio attivo: ORIZALIN</b> (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 23.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Surflan</i> (W-4872)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti; applicazione con guanti, tuta di protezione, visiera e copricapo
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 - SPe 1: per proteggere le acque sotterranee non applicare più di 2,9 kg del principio attivo Orizalin per ettaro (corrisponde a 6 l Surflan/ha) sulla stessa particella nell'arco di 2 anni
	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento
	Altri organismi non bersaglio*	- Applicazione prima della levata delle malerbe

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
<b>Principio attivo: S-METOLACLORO</b> (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 01.10.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Dual Gold</i> (W-5651)	Acque sotterranee	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e nelle zone carsiche</li> <li>- SPe 1: per proteggere le acque sotterranee non applicare più di 1,5 kg del principio attivo S-Metolacoloro per ettaro (corrisponde a 1.6 l Dual Gold/ha) sulla stessa particella nell'arco di 3 anni.</li> </ul>	
	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fagioli - SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento</li> <li>- Zucca da olio - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento</li> <li>- Cicoria belga - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento</li> </ul>	
<b>Principio attivo: ABAMECTINA</b> (Categoria di prodotto: insetticida, acaricida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: novembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 13.04.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Vertimec</i> (W-5337, W-6441)	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento	
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: non può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori. Non può essere utilizzato se sulle particelle limitrofe vi sono piante in fiore.	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
	In generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porro, cipolle: dosaggio 1 l/ha</li> <li>- Sedano coste: dosaggio 0,5 l/ha</li> </ul>	
<b>Principio attivo: FENPIROXIMATE</b> (Categoria di prodotto: acaricida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: novembre 2015	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 21.04.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Kiron</i> (W-4579)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione e applicazione con guanti	
	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melanzane, cetrioli, pomodori, peperoni - SPe 3: zona tampone non trattata di 50 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento</li> <li>- Fagioli, zucche - SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento</li> <li>- Sedano - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento</li> </ul>	
	Altri organismi non bersaglio*	- Melanzane, cetrioli, pomodori, peperoni - SPe 3: per la protezione di artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN)	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<b>Principio attivo: DIMETOATO</b> (Categoria di prodotto: insetticida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015		Data della modifica dell'autorizzazione: 13.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Danadim Progress (W-6701)</i> <i>Dimethoat Realchemie (W-6534)</i> <i>Diméthoate(W-4510)</i> <i>Rogor 40 (W-1866)</i>	Consumatori	---
	Utilizzatori e lavoratori	---
	Organismi acquatici	---
	Api	---
	Altri organismi non bersaglio**	- Revoca di tutte le applicazioni nella orticoltura
<i>Perfekthion (W-2329)</i>	Consumatori	---
	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione e applicazione con guanti e tuta di protezione - Lavori successivi con guanti e tuta di protezione
	Organismi acquatici	---
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: non può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori. Non può essere utilizzato se sulle particelle limitrofe vi sono piante in fiore.
	Altri organismi non bersaglio**	- Revoca di tutte le applicazioni nella orticoltura escluso nella lotta contro la mosca del cavolo - SPe 3: per proteggere gli artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN) - Installare un sistema di allontanamento dei volatili per proteggerli.
	In generale	- Max. 3 trattamenti per coltura con prodotti contenenti Dimetoato

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Perfekthion</i> (W-5183)	Consumatori	---
	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione e applicazione con guanti e tuta di protezione - Lavori successivi con guanti e tuta di protezione
	Organismi acquatici	---
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: non può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, mallerbe) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori. Non può essere utilizzato se sulle particelle limitrofe vi sono piante in fiore.
	Altri organismi non bersaglio**	- Revoca di tutte le applicazioni nella orticoltura escluso nella lotta contro la mosca del cavolo - Dose di 0,5 o 0,6 l/ha - SPe 3: per proteggere gli artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN) - Dose di 3 l/ha - SPe 3: per proteggere gli artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN) - Installare un sistema di allontanamento dei volatili per proteggerli.
	In generale	- Cavolo rapa, ravanello, rapa autunnale, Rapa primaverile: Max. 2 trattamenti per coltura con prodotti contenenti Dimetoato - Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles, Cavolo navone, Rafano rusticana, Ramolaccio: Max. 3 trattamenti per coltura con prodotti contenenti Dimetoato
<b>Principio attivo: DIFLUBENZURON</b> (Categoria di prodotto: insetticida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 15.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Dimilin SC</i> (W-4617) <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)	Consumatori	- Revoca di tutte le applicazioni nella orticoltura
	Utilizzatori e lavoratori	---
	Organismi acquatici	---
	Api	---
	Altri organismi non bersaglio**	---
<b>Principio attivo: ETOFENPROX</b> (Categoria di prodotto: insetticida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 13.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Blocker</i> (W-6476)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione della poltiglia: guanti, occhiali
	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata di 100 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, mallerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.
	Altri organismi non bersaglio**	---
	In generale	- Max. 2 trattamenti per coltura a un intervallo di almeno 2 settimane

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
<b>Principio attivo: FLONICAMID</b> (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 13.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Teppeki</i> (W-6555)	Consumatori	- Estensione del termine di attesa a 1 settimana nelle serre	
	Utilizzatori e lavoratori	---	
	Organismi acquatici	---	
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
<b>Principio attivo: PIRETRINE</b> (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 29.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Parexan N</i> (W-5959)	Consumatori	- Erbe aromatiche, insalate asiatiche (Brassicacee), crescita acquatico, cicoria belga, cime di rapa, crescita, biette, valerianella, portulaca, rucola, insalate (Asteraceae), spinaci, rape da taglio: riduzione del dosaggio a 2 x 0,6 l/ha per coltura	
	Organismi acquatici	- Melanzane, cetrioli, pomodori, peperoni - SPe 3: zona tampone non trattata di 50 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento - Erbe aromatiche, insalate asiatiche (Brassicacee), crescita acquatico, cicoria belga, cime di rapa, crescita, biette, valerianella, portulaca, rucola, insalate (Asteraceae), spinaci, rape da taglio: SPe 3 - zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento - Tutte le altre colture - SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento	
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.	
	In generale	- Precisazione di denominazione della coltura "orticoltura in generale"	
<i>Pyrethrum FS</i> (W-5777)	Consumatori	- Erbe aromatiche, insalate asiatiche (Brassicacee), crescita acquatico, cicoria belga, cime di rapa, crescita, biette, valerianella, portulaca, rucola, insalate (Asteraceae), spinaci, rape da taglio: riduzione del dosaggio a 2 x 0,4 l/ha per coltura	
	Organismi acquatici	- Melanzane, cetrioli, pomodori, peperoni: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento - Tutte le altre colture: SPe 3 - zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento	
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.	
	In generale	- Precisazione di denominazione della coltura "orticoltura in generale"	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Sanoplant Bio-Spritzmittel</i> (W-2044)	Consumatori	- Erbe aromatiche, insalate asiatiche (Brassicacee), crescione acquatico, cicoria belga, cime di rapa, crescione, biette, valerianella, portulaca, rucola, insalate (Asteraceae), spinaci, rape da taglio: riduzione del dosaggio a 2 x 1,5 l/ha per coltura
	Organismi acquatici	- Melanzane, cetrioli, pomodori, peperoni - SPe 3: zona tampone non trattata di 50 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento - Erbe aromatiche, insalate asiatiche (Brassicacee), crescione acquatico, cicoria belga, cime di rapa, crescione, biette, valerianella, portulaca, rucola, insalate (Asteraceae), spinaci, rape da taglio - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento - Tutte le altre colture - SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.
	In generale	- Precisazione di denominazione della coltura “orticoltura in generale”
<i>Spruzit Schädlingfrei</i> (W-6669)	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.
<b>Principio attivo: METALDEIDE</b> (categoria di prodotto: molluschicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 22.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Gastrotox 5%</i> (W-6139) <i>Gastrotox 5 G - Longlife</i> (W-6446) <i>Schneckenkorn 5% Lonza</i> (W-4520) <i>Schneckenkorn-Carasint</i> (W-5510) <i>T-Rex</i> (W-6413)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio**	- Riduzione del dosaggio a max. 7 kg/ha - L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 700 g del principio attivo Metaldeide per ettaro sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.
	In generale	- Solo per utilizzatori professionali.



PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Gastrotox 6%</i> (W-6138) <i>Schneckenkorn 6% Lonza</i> (W-4519)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio**	- Riduzione del dosaggio a max. 6 kg/ha - L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 700 g del principio attivo Metaldeide per ettaro sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.
	In generale	- Solo per utilizzatori professionali.
<i>Axcela</i> (W-6886) <i>LON20001M</i> (W-6887) <i>Schnecken-Linsen</i> (W-6365)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio**	- L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 700 g del principio attivo Metaldeide per ettaro sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.
	In generale	- Solo per utilizzatori professionali.
<i>Fortissimo Schneckenkorn</i> (W-4812) <i>Metazon Libero</i> (W-5509) <i>Schneckenkörner Gesal</i> (W-6127)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio**	- L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 70 mg del principio attivo Metaldeide per m <sup>2</sup> sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.
	In generale	- Solo per utilizzatori professionali.

\* I prodotti d'importazione parallela sono PF esteri che corrispondono a un prodotto di riferimento autorizzato in Svizzera e sono omologati in virtù degli articoli 36 e segg. OPF. I prodotti con permesso di vendita (in virtù dell'art. 43 OPF) sono identici a un altro prodotto di riferimento già autorizzato, ma il loro nome commerciale può essere lo stesso o diverso. I numeri di omologazione si differenziano solo per una cifra aggiunta sul permesso di vendita (p.es. W-1234 contro W-1234-1).

\*\* Altri organismi generalmente ritenuti non bersaglio comprendono mammiferi, uccelli, artropodi non bersaglio (NTA, *non target arthropods*), piante non bersaglio (NTP, *non target plants*) e organismi presenti nel suolo (vermi, collemboli, microrganismi).